

СТАНДАРТИЗОВАННАЯ СЕРИЯ ИЗ Н/Ж СТАЛИ

NI

СТАНДАРТЫ NFE 44121 - ISO 2858 - ISO 5199 - DIN 24256

**С МЕХАНИЧЕСКИМ УПЛОТНЕНИЕМ
ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ**

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Центробежные моноблочные насосы NI предназначены для перекачки жидкостей, которые требуют применения конструкций из нержавеющей стали. Насосы используются в самых разных отраслях промышленности.

Насосы NI позволяют перекачивать до 300 м³/час на манометрическую высоту до 100 метров водяного столба.

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Насосы NMI могут быть оснащены разными уплотнителями в зависимости от рабочей жидкости. Мы предлагаем:

- простые механические уплотнения
- двойные механические уплотнения
- Электромагнитный привод для прозрачных жидкостей



NI

КОНСТРУКЦИЯ

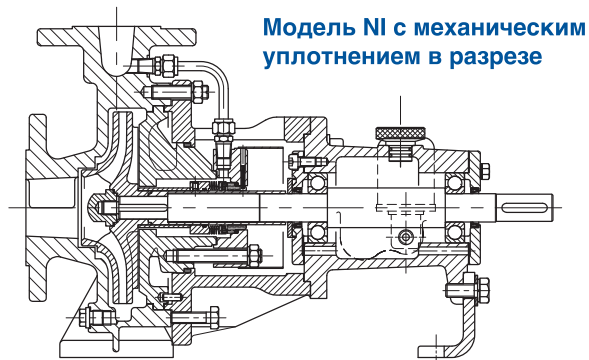
Все детали, которые контактируют с рабочей жидкостью, выполнены из нержавеющей стали.

- X2 Cr Ni Mo 17-12-2

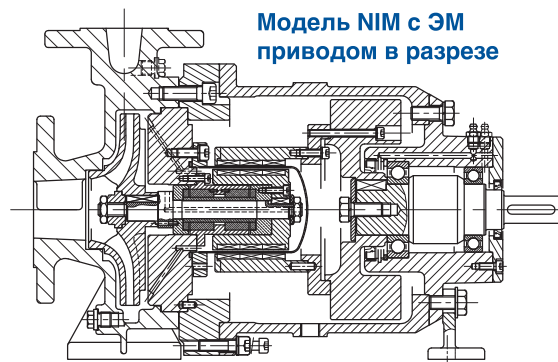
СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ ATEX

Насосы NI могут быть снабжены сертификатом ATEX 94/9/CE.

Добровольная сертификация INERIS 06 ATEX 3005X

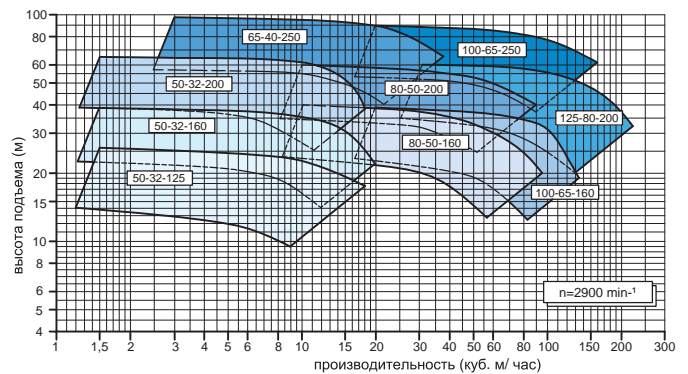
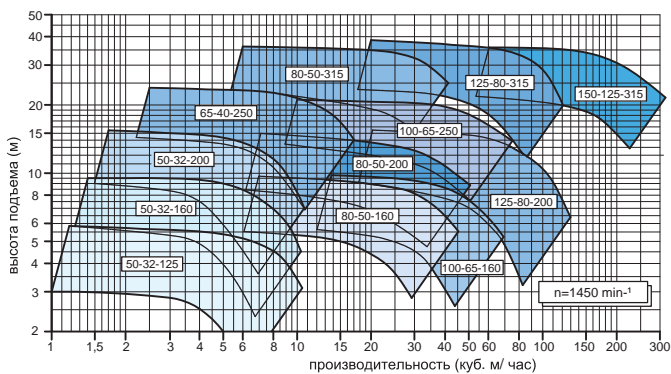


Модель NI с механическим уплотнением в разрезе



Модель NIM с ЭМ приводом в разрезе

ГРАФИКИ МОДЕЛИ NI



ДРУГИЕ МОДЕЛИ С УЛИТКОЙ ISO

NMI - моноблок с механическим уплотнением.

NMIM - моноблок с электромагнитным приводом.

